2025.10.22 星期三 ファ年九月初二 今日8版 第8912期

安徽出版集团 主管主办

国内统一刊号 CN34-0062 邮发代号25-50

全国数字出版转型示范单位

我省多地机场将开启新航季

星报讯(范文泽 徐洋 记者 章沁橼) 记者从合 肥机场获悉,10月26日起,安徽机场集团所属合 肥、黄山、池州三个机场将执行冬春航季航班计划。 换季后将开通116条航线,通航城市将达96个,其 中国内通航城市83个,国际及地区通航城市13个, 并将持续开通"空中快线"为商务出行提供便利,让 国际(地区)航班可商可旅。

新航季合肥机场有28家航空公司计划执行客 运航线100条,通航城市72个,每周最高计划执行

兰州、青岛、大连和乌鲁木齐的日均航班也达到或超 过3班。同时国内航线新增至福州、舟山、赣州、临 汾、吕梁、榆林等航班,为更好满足旅客冬季出行需 求,还加密了至哈尔滨、沈阳等"冰雪游"航班和揭 阳、湛江、威海等"海滨游"航班。

国际及地区航班方面,合肥机场将继续执飞往 返日本大阪、韩国首尔、泰国曼谷(麻曼、素万那 普)、泰国普吉、新加坡、老挝万象和中国香港、中国

澳门等多个国家及地区城市的航班。

黄山机场将计划执飞航线8条,通航城市10 其中国内航线有黄山往返厦门、西安、北京、广 州、三亚、哈尔滨;国际航线有黄山往返河内、釜山、 仁川和吉隆坡。池州机场将计划执飞航线8条,通 航城市14个。其中池州往返北京每日1班;往返深 圳、泉州、太原、重庆和揭阳每周4班;往返沈阳、舟 山、青岛、厦门、成都、贵阳、西安和广州每周3班。



月球水从哪里来? 这一重要发现开辟新思路

近日,中国科学院广州地球化学研究所研究团队通过对嫦娥六号月 壤样品开展系统研究,识别出来自太阳系外一种名为"CI型碳质球粒陨 石"的撞击残留物。这种残留物里富含水等成分。这一研究为未来月球 水资源分布和演化研究开辟了新思路。这一成果于北京时间10月21日 凌晨发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

科研人员介绍,此次科研工作围绕2克嫦娥六号月壤样品展开,他 们精准找到了7颗富含橄榄石的微碎屑,这些微碎屑是CI型碳质球粒 陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。CI型碳质 球粒陨石的母体小行星主要分布在太阳系以外,具有富含水与有机质 等挥发性成分特征。通过进一步研究,科研人员发现此类陨石在月球 表面的比例远高于地球。这一发现不仅表明小行星带物质可以向太阳 系内迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。科研人员表示, 此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能就来自 这类陨石的撞击。 据央视新闻

前三季度,全国铁路 发送旅客35.4亿人次

记者从国铁集团了解到,今年前三季度,全国铁路发送旅客35.4亿 人次,同比增长6%,再创历史同期新高。

铁路运输能力持续增强。新增渝厦高铁重庆东至黔江段、沈阳至长 白山高铁、襄阳至荆门高铁;京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标运 行;铁路12306动态分析旅客出行需求、精准调配运力,全国铁路日均开 行旅客列车11087列,同比增长7.1%。

旅游列车量质齐升。顺应旅游市场需求,各地铁路大力开行亲子游、 研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,为旅客提供 多样化的出行选择和高品质的旅行体验。1~9月全国铁路开行旅游列车 1818列,助力旅游经济、银发经济发展。

同时,加强跨境客运组织,广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客 2330.9万、19.7万人次,推动跨境游升温,有效助力人员交流和商贸往 来。持续扩大高铁宠物托运和"轻装行"服务试点范围,满足旅客多样化 的出行需求。 据央视新闻

皖北首个综保区 通过验收

安徽"三下乡"活动 在天长市举行

A股重返3900点 逾4600只股飘红

02·政务资讯 **03**⋅安徽新闻 **06**·证券市场